

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lavorwash-sprinter-szorowarko-polerka-800-w-1015-m2-h-do-prowadzenia-przed-soba-p-180650.html>



Lavorwash Sprinter szorowarko-polerka 800 W 1015 m²/h Do prowadzenia przed sobą

Cena	1 936,94 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRBPJF
Kod producenta	8.501.0501
Kod EAN	8013298120000
PKWiU	28.99.39.0

Opis produktu

- **Typ maszyny:** Do prowadzenia przed sobą
- **Kolor produktu:** Szary, Czarny, Żółty
- **Maksymalna wydajność powierzchniowa:** 1015 m²/h
- **Pojemność pojemnika na brudną wodę:** 5,6 l
- **Szerokość robocza (szczotki):** 32 cm
- **Pojemność pojemnika na czystą wodę:** 2,8 l
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Maksymalna moc wejściowa:** 800 W
- **Waga produktu:** 19 kg
- **Napięcie baterii:** 230 V
- **Ostrzeżenia:** Zachować ostrożność podczas użytkowania i konserwacji, aby uniknąć kontaktu z szkodliwymi substancjami., Urządzenie może emitować szkodliwe substancje. Należy używać odpowiedniego sprzętu ochronnego., Produkt wymaga specjalnej utylizacji. Nie wyrzucać do zwykłego śmietnika.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS06: Substancje toksyczne, GHS04: Gazy pod ciśnieniem, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Typ maszyny:** Do prowadzenia przed sobą
- **Kolor produktu:** Szary, Czarny, Żółty
- **Maksymalna wydajność powierzchniowa:** 1015 m²/h
- **Pojemność pojemnika na brudną wodę:** 5,6 l
- **Szerokość robocza (szczotki):** 32 cm
- **Pojemność pojemnika na czystą wodę:** 2,8 l

Moc:

- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Maksymalna moc wejściowa:** 800 W

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 19 kg

Bateria:

-
- **Napięcie baterii:** 230 V

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Zachować ostrożność podczas użytkowania i konserwacji, aby uniknąć kontaktu z szkodliwymi substancjami., Urządzenie może emitować szkodliwe substancje. Należy używać odpowiedniego sprzętu ochronnego., Produkt wymaga specjalnej utylizacji. Nie wyrzucać do zwykłego śmietnika.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS06: Substancje toksyczne, GHS04: Gazy pod ciśnieniem, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska